10/050581

OCHONIAL CLASS SURCLASS CLASS SURCLASS (ONE SURCLASS PER BLOCK) *** *** *** *** *** *** ***					in.	A.1	_		T	_		S	รับ	N	(Ù	AS	SI	FIC	Ä	TI	ON			nces						_												
According to Acco)LA		<u> </u>			JŁ.	ASS	1	CI	<u>LAS</u>	SS		_			SU	BC		SS	(0	TE NE	S		E(8	SS	PF	RA	10		·		\dashv										
CLASSPICATION				٦					T								T			T			Ť	-=		Ĩ	-	Ť		<u> ~,</u>	Ή		ᅦ										
CLASSPICATION		_		الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	AT2	W4.			t				7		_		\dagger			+			\dagger	_		┝		+			+												
									t			_	-	-	_	_	\dagger		_	\dagger			t	_	_	-		\dashv	_		+		⊣										
	Т	Т	Т		_	1			+				-	-			\dagger		_	十	_		+			-		+	_		+			٠٠.									
	十	╁	†		_	1	-		1			_	H	_		-	+		_	t		_	t		_	┝		╅			╀												
Mile	╁	✝	╁┤	-	_	_			†				-			_	+	_		╁	_		╁			┝	—	╅			╁		\dashv										
Compared Chrough names Consider Chronic Max Max	十	+	╀	-		-			†		_	_	_	-			+	_	_	╁	_		╁			┝		╅			╀												
MOEX OF CLASS No. Non-steeded A. Again No. A	十	╁	+-	-		<u> </u>			+			_		-			+		_	, T	tin	1	1	n le		<u></u>	n lo			-		-	\dashv		٠.								
Column C	_ <u>_</u>	1	<u></u>	_					_	_		_		IN	DE	ΧC	F		ÜM	8												44.	لــ		• •								
Color Colo		ا	<u>ን</u> ።}።	l	Raji Aliçi	ictes vod	3 	+	rou	<u></u>	unne) '	Can Ras	cele Mct	성 8선			N		· · · · ·	ł	Non Inte		ched ance	A	•••••		(ام داد	,											
	mies	┰	}			D	9	П	_	7	Ç	100	<u> </u>	7	7	_	4)et	-	_	_	_		a	elm T	F					1	_	_		٠.								
	. 3		1						Ì	1	١,	. !			1		1	١	-	١				_	3				1		ı												
	Į	þ	<u>d</u>					Ц	┙		đ		_1	\perp			\perp			┛				Ę	<u> </u>																		
	_86		<u> </u>				_		4	7			1	4	4	1	4	\Box	4	_	_			匚	1		\Box		\Box	\exists	7	Ţ	I	• •	•			,					
	-	Ηź		\vdash	\vdash	Н	_	Н	+	\dashv		+	53	+	+	+	+	+	┥	\dashv		-		\vdash			\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	+		-								
						口		口	\exists					7	#	1	コ	1	コ						1	<u> </u>			\Box	ゴ	コ	士	#	1									
	-1		_	\vdash	\vdash	Н	_	H	4	4	+			+	+	+	4	+	\dashv	4	_	-		-			-	H		\dashv	-	+	+										
10	_			T		H	_	H	1	\exists	-	7	57	t	士	士	t	╛	士		İ		1		107					ゴ	t	士	\pm	ľ	•								
10 10 10 10 10 10 10 10	1			L			_	\Box	\dashv	\exists	F			\dashv	4	4	4	\dashv	4	_		_	1				\vdash			4	7	7	1										
1	-11	H	7	┝	┝	Н	Ė	╁┪	┪	┨	ŀ			\dashv	+	+	+	┪	\dashv	-	_	\vdash	1	┝			${\dagger}$	H	Н	::	;	- 1	+	7	۱.		 		- .				
10 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4		11	4.	1.				Ħ]	ļ			I	7]	\exists	\Box	\Box	$\overline{}$			1				Γ			1	二	1	T	学	v.								
Color Colo					Ļ				.	-		_		┥	+	+	+	┥	┥	-	`	┝	ŀ	⊢			H	-		Ŧ	ŧ	3.	4 2	()									
	÷				<u> </u>	-]	Ė	7	64	士	土		コ		⇉			匚	1		114	t					Ì	1	Ť		2 S Y								
117			4	Ŀ	بَ	$\overline{}$			-	\Box	F			4	4	-	4	4	4		_	L	1	L		_	-	Н	Н		_	-	1	.6	Ć.								
Mary			7	13	-	-	Ė	Н	-1	\dashv	+			+	+	┪	+	-	┨	-	H	┝	1.	H			۲		Н	\exists	Ħ			1		7							
10		1	1		Ĺ	$\overline{}$	18.5					_1		\Box	\Box	\Box			\Box				1		_		I				\exists		-	1	+								
1			4	L	L	L	H	\blacksquare		\dashv	-			+	+	+	4	-	-		H	╀	ł	⊦		_	╁	Н	Н	-	.	+	+	15	نون								
	<u> </u>	H	*	t			ŀ				t	\exists	71	1	ユ								1				I						ु दृ	12									
	. 2			L			1	Ų	<u>.</u>		.			\perp	-	4	4	-			ļ.	١.	١,	H			+	-	Н		귄	1	. ja	1	2								
To								-	\exists	H	` -			+	+	+	┪			-	Ė	Ĺ	ľ	1	12	1	Ť		÷	Ĭ		₹	7 3	1 4									
1				1			Ξ	П		\square	Ī			\exists	7	\exists	\exists			_		F	1.	F			1	J	Н	\subseteq													
76		71	7	+	Ŀ		Ļ,	12	÷	Н	·	1		┥	+	+	-	-	-		H	╁	-	-	1	·	1.7	5.	×	*		_											
51			ď	77		Ė	-				t		78	コ	ゴ	ゴ					Ē	Ŀ	1	┝			I	Ë			_	4											
51	3 2				1	÷		Н	•					4	4	4	4	_		<u>,</u>	H	17	ł.,	_			-	₽.	H	_	_			摄	13								
1	*	#		_	۴	۴		Н	Н	Н	ŀ	_		-	┧	<u>:</u>	\exists	\exists				É	<u> </u>	Ė	13	上	Ė		_	_	•		ol 🖫	1.7									
10 10 10 10 10 10 10 10				1				-	_						耳		\Box			٠	E		1				+	÷	÷	إذا	<u>~</u>	.7. 100		W	ry K								
10 10 10 10 10 10 10 10	ž (껆	4	**	=	1.5	۴	Н	Н	Н	H	\dashv		-	\dashv	\dashv	-	$\dot{-}$	Н	-	۲	۲	╣.	۲			+	۲	۳	H		-	Π,	13									
10 10 10 10 10 10 10 10		35	: :	†	†-	T	t	H		H	ł		85		╛	╛	J				L	E]				I	Γ					_	¥	, šü								
10 10 10 10 10 10 10 10	ं	8		F	E	ŀ	E	\Box		口	ſ	7		4	4	\dashv		_	Н	L	-	╀	1	-		_	+	┝	÷	Н	_			N.	4								
10 10 10 10 10 10 10 10			+	+	+	╀	H	+-	-	Н	ŀ	\dashv		\dashv	-	┪	\dashv	-	Н	\vdash	\vdash	1	1		13	叿		匚						Š									
10 10 10 10 10 10 10 10	1	3	÷	T	E		Ľ			口	İ				耳	二					F	F	1	F				۱÷						1									
10 10 10 10 10 10 10 10		40]			1	1	ŀ	+	<u> </u>	Н	. }			\dashv	-	_		-	-	-	+	1	1				+	-	+-	¥.	-80	74	# =										
94	4.1	42	_	_	+	ř	ť	Ť	Н	Н	1	ᅥ	_						Ŀ	Ē	L		-	E	14	2 −	T			×													
※ 分	₹1	431	` .	\mathbf{T}	T	Γ	F	E		口										H	1	╀	۱	-		_	+	-	H	-													į
240 1 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>::</u>			4:	7	ŀ	+	۲	H	ŀ	-		\dashv	-	-			\vdash	H	۱÷	1-	1	-	14	9	_		77	:32	7.	8	4	. X									
			-	<u> </u>	オ₹	·	þ	1		Ħ	l		86			۵	¥	_	,	م		L	Ľ	Ţ	14	9	E		•	_				42							4	N.	
		77	7	T	F	F	E	F	E	П	[D	4	3		Ŀ	¥¥	μ	1	+	¥C	꾸			1	╬	†¥	F			3 0		17					25	38	-	
	H	핆	+	╁	╁	╁	t	+	Η	Н		۲		\exists	_			_			L	İ	1		14	•	Ţ	Ε	L			-		1	1							٠.	
		50	工	I	I	L	İ	I			l		100			\Box			Ę	Ļ			إ	Ļ				ŗ	1		۲		- <u> [.</u>	3	\								